

Orange Polska S.A.
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
ul. Sosnkowskiego 20, 45-273 Opole
tel.: 77 424 11 07

Drogowa Pracownia Projektowa "A3"
Justyna Roman
Ul. Dębowa 24
72-004 Tanowo

Opole, 25 wrzesień 2020 r.

Numer pisma: 41550/TTISIA/P/2020/JP

Temat: uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu w zakresie kolizji infrastruktury stanowiącej własność Orange Polska w związku z planowaną inwestycją "Budowa jednostronnego ciągu pieszo-rowerowego w pasie drogowym ul. Nasiennej w Stargardzie".

Szanowni Państwo,

Orange Polska S.A., Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w odpowiedzi na wniosek w sprawie jak w temacie informuje, że w obszarze zamierzeń inwestycyjnych występuje teletechniczna kanalizacja własności Orange Polska S.A. (zwana dalej „OPL”).

Kolizje identyfikujemy pod projektowaną ścieżką pieszo-rowerową.

- I. W przedstawionym wariantcie projekt pokrycia ścieżki nawierzchnią bitumiczną nie uzgadniamy. Dla tego rozwiązania należy wystąpić o warunki techniczne na usunięcie kolizji.
- II. W wariantcie pokrycia ścieżki nawierzchnią rozbitną projekt uzgadniamy z uwagami:
 - Przed rozpoczęciem prac dokonać wykopów kontrolno-lokalizacyjnych urządzeń OPL;
 - Na odcinku ścieżki pieszo-rowerowej zabezpieczyć kanalizację teletechniczną poprzez zastosowanie rur dwudzielnych wychodząc po 0,5 metra poza obrys ścieżki z każdej strony i jednocześnie zagłębić na normatywną wysokość;
 - Wykonać protokolane badanie drożności kanalizacji teletechnicznej pod ścieżką i z nie pogorszoną jakością po zakończeniu prac;
 - Zwiększenie studni kablowych wymienić na kasę D400;
 - Inwestor (władający nieruchomością) załączy w projekcie oświadczenie o zgodzie w ingerencję w nawierzchnię i jej czasowe rozebrania w przypadku awarii urządzeń teletechnicznych;
 - W strefie projektowanych wykopów urządzenia liniowe OPL zabezpieczyć przed uszkodzeniem.

Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do OPL prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia prac oraz wystąpienia o nadzór właścicielski dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekonadzor. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia i nadzoru właścicielskiego jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania. Zgłoszenie/Wniosek o nadzór właścicielski można przesłać ze strony www.orange.pl/wniosekonadzor lub kierować na adres:

Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
Ul. Głogowska 19
60-702 Poznań

e-mail: DISU.RWWUUilSzcz@orange.com

Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy.

2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela OPL Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Poznaniu;
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Poznaniu oraz inspektora nadzoru. Istniejącą sieć teletechniczną eksploatowaną przez OPL pokazano na załączonym podkładzie geodezyjnym kolorem pomarańczowym;
4. W strefie projektowanych wykopów kanalizacji, kable teletechniczne zabezpieczyć przed uszkodzeniem zgodnie z przedstawionym rozwiązaniem technicznym. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
5. Zachować normatywne przykrycie kabli. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
6. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu OPL nadzór nad realizowanymi pracami.
7. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
8. W przypadku uszkodzenia lub kradzieży infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi. Łączna wysokość roszczeń OPL w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;
9. Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez 12 miesięcy.

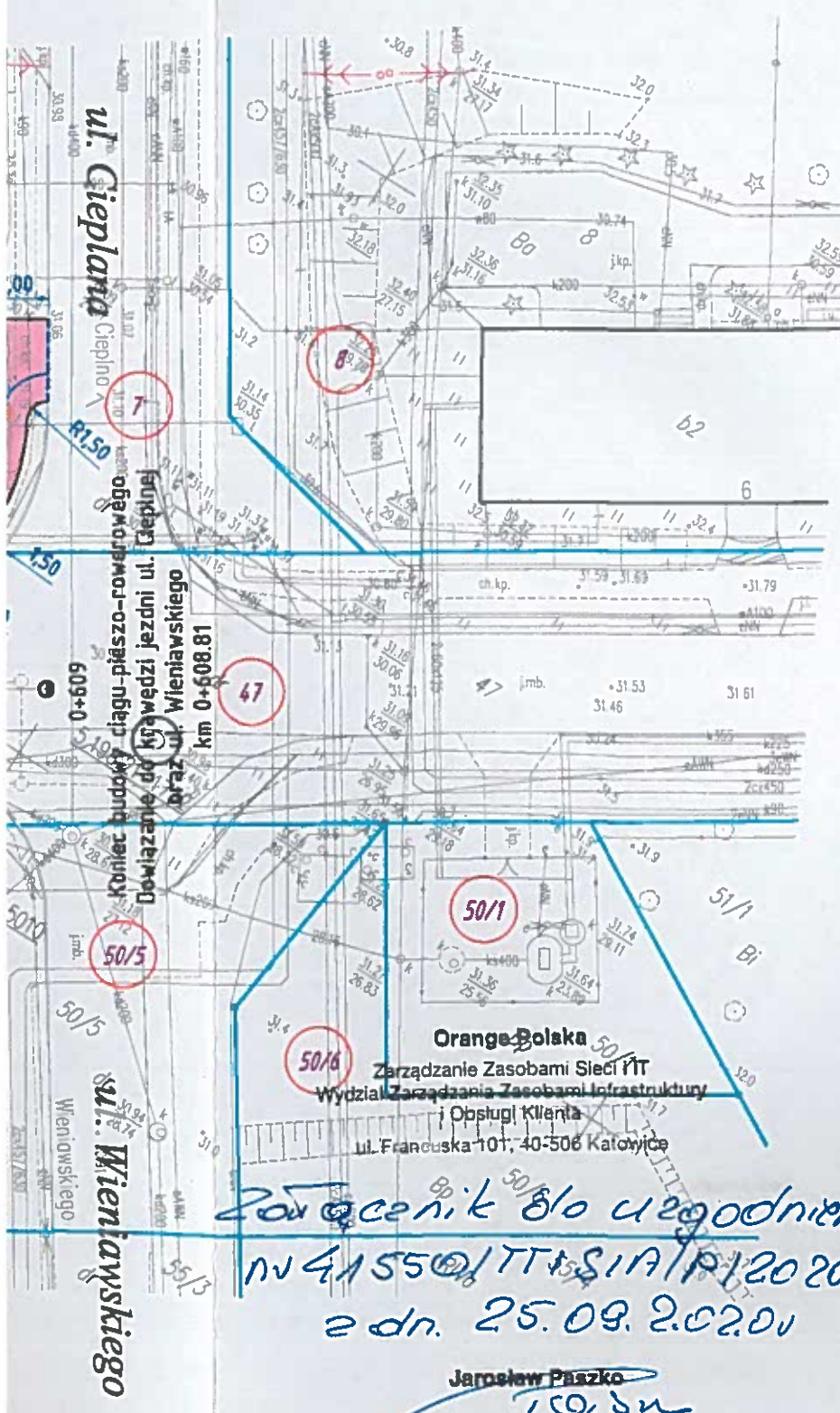
Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

Z poważaniem
Jarosław Paszko

Główny specjalista d/s Infrastruktury

Załącznik:

1. Projektu zagospodarowania terenu.



LEGENDA

- projektowana nawierzchnia ciągu pieszo-rowerowego, część piesza z kostki betonowej koloru szarego
- projektowana nawierzchnia ciągu pieszo-rowerowego, część rowerowa z kostki betonowej koloru czerwonego
- ciąg pieszo rowerowy z nawierzchni bitumicznej koloru czarny
- nawierzchnia zjazdów do przejeżdżenia
- projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej koloru grafitowego
- krawężnik betonowy (światło 12cm) 15x30cm
- obrzeże betonowe 8x30cm
- krawężnik betonowy najazdowy (światło 1cm) 15x22cm
- opornik betonowy (światło 0cm) 12x25cm
- istniejąca granica działki
- istniejąca krawędź jezdni

Wykonawca:



Drogowa Pracownia Projektowa
A3 Justyna Roman
 ul. Dębowa 34
 73-404 Tanowo, ul. Dębowa 34
 tel. 602 238 631
 e-mail: a3justyna@gmail.com
 NIP: 927-172-05-00; Regon: 320148488

Inwestor:



Gmina Miasto Stargard
 ul. Czarnieckiego 17
 73-110 Stargard

Nazwa inwestycji:

Budowa jednostronnego ciągu pieszo-rowerowego w pasie drogowym ul. Nasiennej w Stargardzie

Tytuł rysunku:

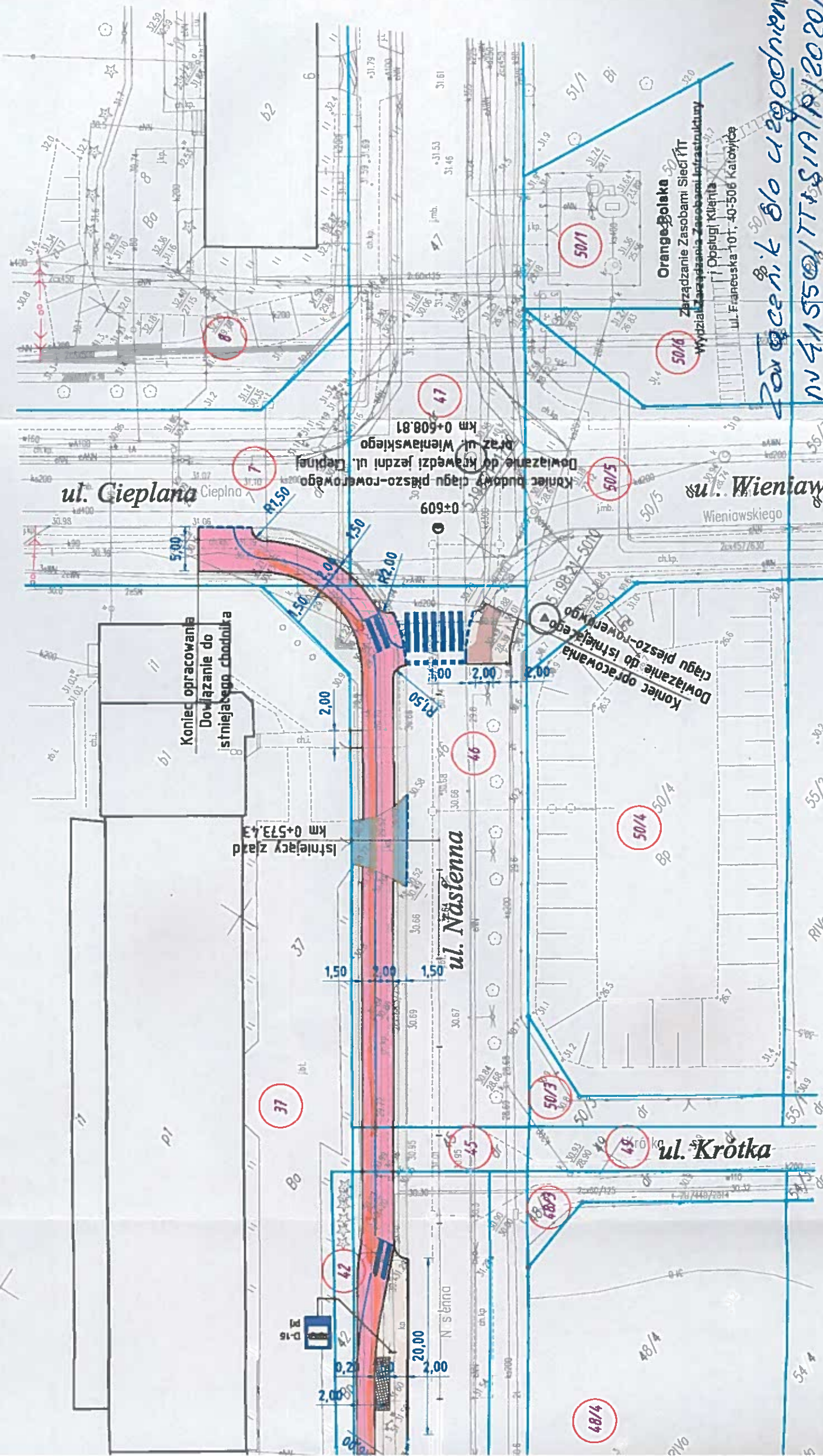
PLAN SYTUACYJNY










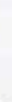

Branża:	Stadium:
Drogowa	PW
Autor projektu/Projektant:	Podpis:
mgr inż. Justyna Roman	<i>Justyna Roman</i>
mgr bud. w specjalności drogowej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń nr ZAP/0074/PWOD/10	
Opracowujący:	Podpis:
mgr inż. Damian Berdowski	<i>Damian Berdowski</i>
Data:	Skala:
	Nr rysunku:

*Załącznik do umowy
 nr 41550/TT/51A/P/2020/10
 z dn. 25.09.2020*

Jarosław Paszko

Wzrostki Ewidencji i Zarządzania



	projektowana nawierzchnia ciagu pieszo-rowerowego, część pieszka z kostki betonowej koloru szarego
	projektowana nawierzchnia ciagu pieszo-rowerowego, część rowerowa z kostki betonowej koloru czerwonego
	ciag pieszo rowerowy z nawierzchni bitumicznej koloru czarny
	nawierzchnia zjazdów do przełozenia
	projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej koloru grafitowego
	krawężnik betonowy (światło 12cm) 15x30cm
	obrzeże betonowe 8x30cm
	krawężnik betonowy najazdowy (światło 1cm) 15x22cm
	opornik betonowy (światło 0cm) 12x25cm
	istniejąca granica działki
	istniejąca krawędź jezdni

 <p>A3 PRACOWNIA PROJEKTOWA</p>		<p>Drogowa Pracownia Projektowa</p> <p>-A3- Justyna Roman</p> <p>ul. 72-004, Tarnobrzeg, ul. Dobowa 34</p> <p>☎ 602 226 631</p> <p>✉ a3@prc.pl, roman@prc.pl</p> <p>NIP: 527-172-60-90; REGON: 146469</p>	
<p>Investor:</p>		<p>Gmina Miasto Stargard</p> <p>ul. Czarnieckiego 17</p> <p>73-110 Stargard</p>	
<p>Nazwa inwestycji:</p>		<p>Budowa jednostronnego ciągu pieszko-rowerowego w pasie drogowym ul. Nasienniej w Stargardzie</p>	
<p>Tytuł rysunku:</p>		<p>PLAN SYTUACYJNY</p>	
<p>Branka:</p>	<p>Drogowa</p>	<p>Stadium:</p>	<p>PW</p>
<p>Autor projektu/Projektant:</p>		<p>Podpis:</p>	<p><i>[Signature]</i></p>
<p>mgr inż. Justyna Roman</p> <p>PPS bud. w specjalności drogowej</p> <p>PPS projektowania i kierowania robotami</p> <p>budowlanymi bez ograniczeń</p> <p>nr ZAP/0074/PWOD/10</p>		<p>Podpis:</p>	
<p>Opracowujący:</p>		<p><i>[Signature]</i></p>	
<p>mgr inż. Damian Berdowski</p>		<p>Arystunku:</p>	
<p>Data:</p>	<p>Skala:</p>	<p>1:500</p>	
<p>lipiec 2020</p>		<p>2</p>	

Drogowa	PW
Autor projektu/Projektant:	Podpis:
mgr inż. Justyna Roman	
bud., w specjalności drogowej projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń nr ZAP /0074/PWOB/10	

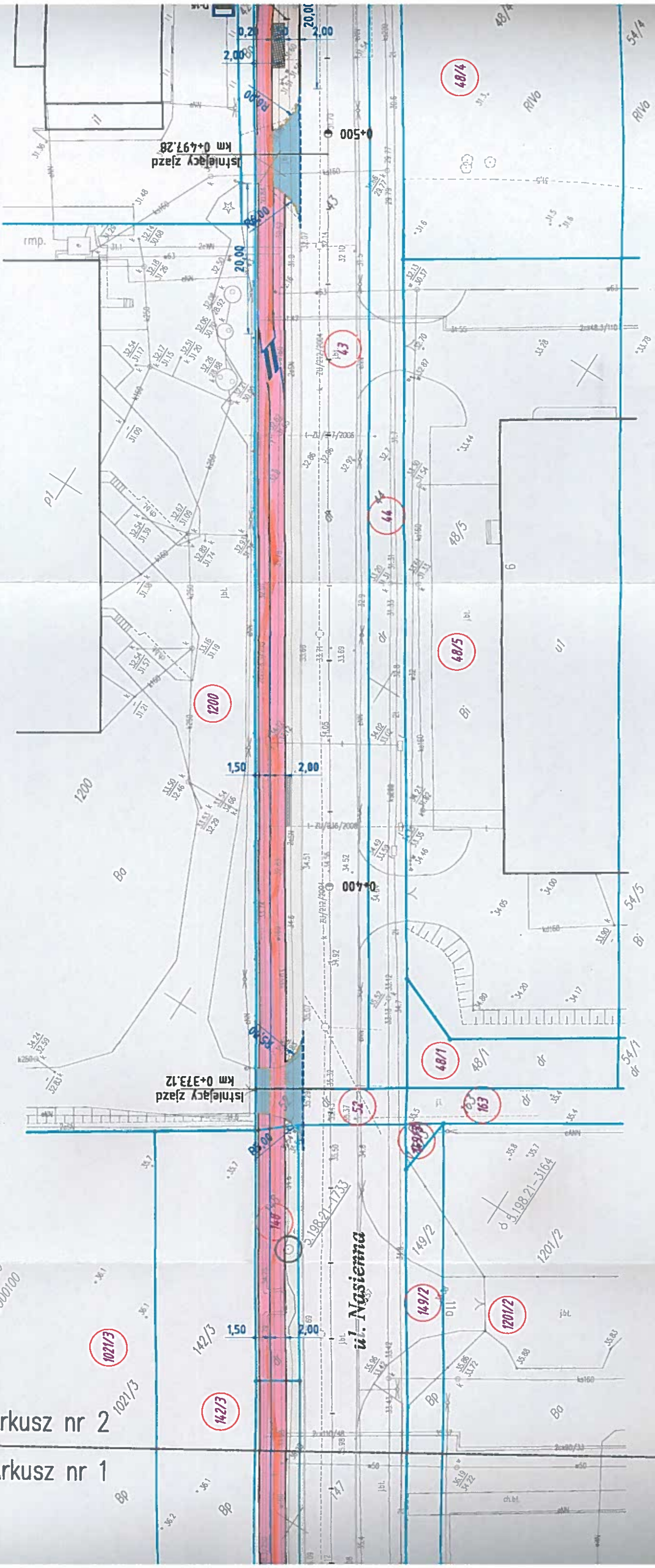
Jarosław Paszko
Wydział Ewidencji i Zarządzania
Dokumentami o Infrastrukturze Katowice

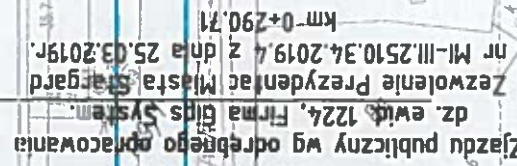
Vasienna, m. Stargard

Arkusz nr 2

Arkusz nr 1

$x=5912850$
 $y=5500100$



~~$$\begin{aligned} x &= 5912800 \\ y &= 5500000 \end{aligned}$$~~

rejestracyjna. (Arkusz nr 2/2)

GEODEZJA Piotr Chojnacki
ul. Rynek Starmiejski 5/1
73-110 Stargard

el. 91 834 73 07 kom. 609 416 757

Źródło: wektorową przy wykorzystaniu [10].

ramach roboty geodezyjnej:

07.2020.AU

pracowania znajdują się punkty osnowy
2, 1733, 5.198.21-5010.

ochronie na podst. art. 15, a48,
ry Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

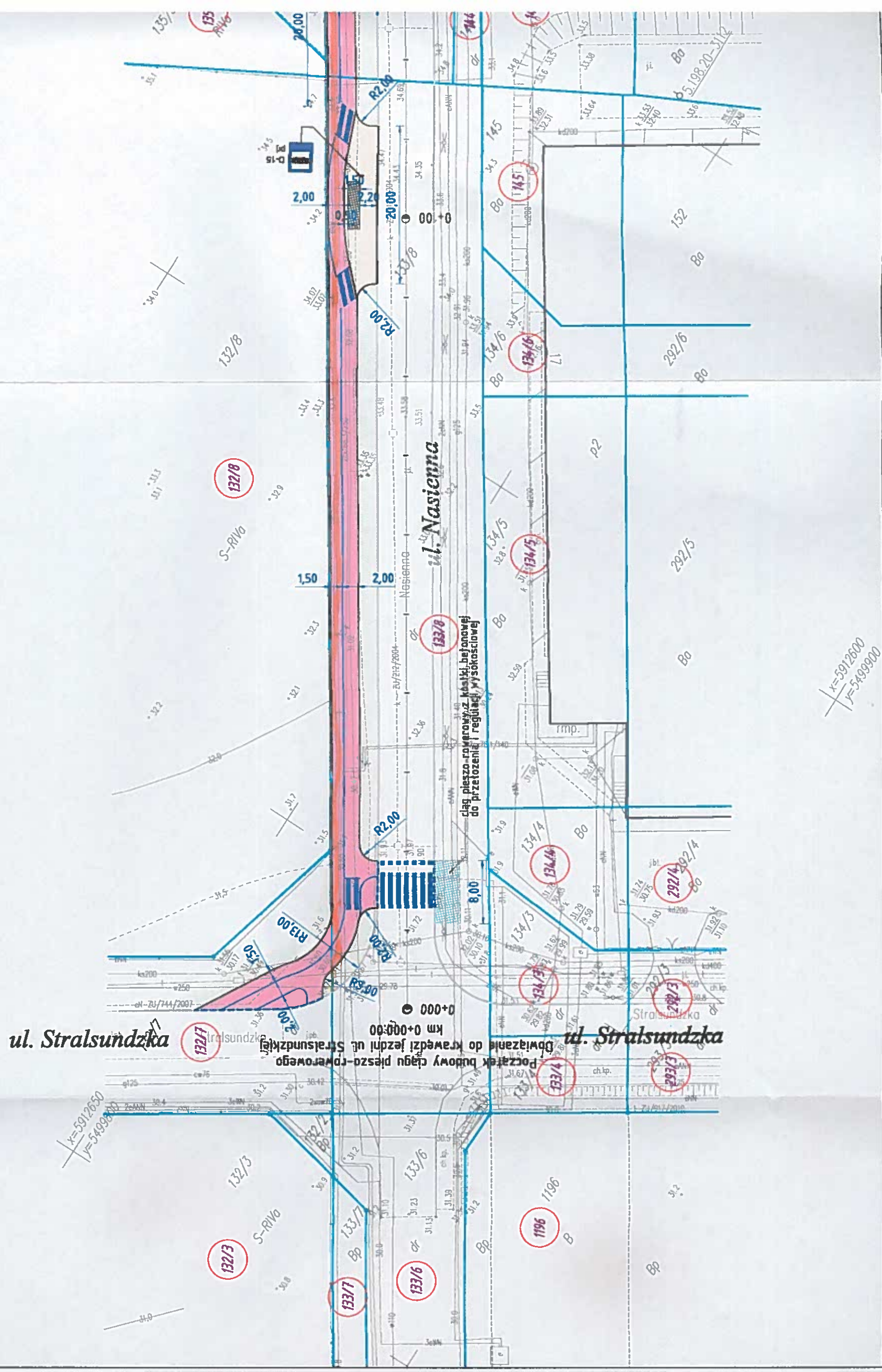
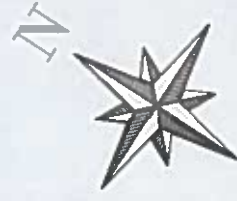
działek ewidencyjnych według danych
powiatowego w Stargardzie
leżi, Kartografii i Katastru
4.2020 r.

ek w zakresie opracowania

prawie obowiązującymi.

ów projektowych wykonana bez ustalenia
niebnościami gruntowymi.

wnik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:



Obiekt: działki wg zakresu ul. Nasienna Obręb: 321401_1.0005 Miasto: 321401_1 Stargard Powiat: stargardzki Województwo: zachodniopomorskie	GEODEZJA Piotr Chojnacki ul. Rynek Staromiejski 5/1 73-110 Stargard tel. 91 834 73 07 kom. 609 416 757
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: 2000 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt	Wykonano metodą: wektorową przy wykorzystaniu mapy horyzontowej
Kierownik robót:	Wykonano w ramach robót geodezyjnych:
Piotr Chojnacki upr. nr 18944 zakres I, II	NG.11.66401.607.2020.AU
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje 5.198.20.15.2.4, 5.198.21.11.1.1, 11.1.3. 2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic).	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy brak Podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 88, pkt 3 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
Na mapie do celów projektowych wykonano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: t-ZU/936/2006, t-ZU/917/2010, t-ZU/529/2014, eN-ZU/744/2007, w-ZU/533/2014, k-ZU/110/2014 k-ZU/212/2004.	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych Starostwa Powiatowego w Stargardzie Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru z dnia: 02.04.2020 r.
Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 02.11.2015 r. w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej. 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 09.11.2011 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wyłączeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych inie została odnaleziona w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	Uwaga: Granice działek w zakresie opracowania są granicami prawnie obowiązującymi. Mapa do celów projektowych wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi. Rejestracja:
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Danych branżowych z literą B. 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturę elektromagnetyczną – z literą A. 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery. W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień 09.04.2020 r. Sporządzono dnia: 22.04.2020 r.	

Obiekt: działki wg zakresu ul. Nasienna Obręb: 321401_1.0005 Miasto: 321401_1 Stargard Powiat: stargardzki Województwo: zachodniopomorskie	GEODEZJA P ul. Rynek 73-110 tel. 91 834 73 0
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: 2000 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt	Wykonano metodą: wektorową mapy horyzontowej
Kierownik robót:	Wykonano w ramach robót geodezyjnych:
Piotr Chojnacki upr. nr 18944 zakres I, II	NG.11.66401.607.2020.AU
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje 5.198.21.1.1.1. 2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic).	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy Podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 88, pkt 3 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
Na mapie do celów projektowych wykonano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: t-ZU/936/2006, t-ZU/917/2006, t-ZU/440/2014, k-ZU/212/2004.	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych Starostwa Powiatowego w Stargardzie Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru z dnia: 02.04.2020 r.
Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 02.11.2015 r. w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej. 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 09.11.2011 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wyłączeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych inie została odnaleziona w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	Uwaga: Granice działek w zakresie opracowania są granicami prawnie obowiązującymi. Mapa do celów projektowych wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi. Rejestracja:
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Danych branżowych z literą B. 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturę elektromagnetyczną – z literą A. 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery. W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień 09.04.2020 r. Sporządzono dnia: 22.04.2020 r.	